







**MANUAL DE INSTRUCCIONES
ALISADOR DE CABELLO
ADC-3833ROT**

ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

WWW.PREMIERMUNDO.COM

 **PREMIER**

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p>	
	<p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No cubra la unidad con otros objetos con el fin de evitar daños a los componentes internos.
- No utilice la unidad en áreas muy húmedas como por ejemplo el baño o la ducha, y nunca permita que se moje.
- No toque las placas de calefacción con el fin de evitar lesiones y quemaduras.
- La unidad cuenta con un dispositivo termostato de precisión instalado para brindar mayor seguridad. Por lo tanto, es importante que no haga ninguna modificación a la unidad ni intente repararla usted mismo.
- Parar limpiar la unidad utilice una prenda seca suave. No utilice agua ni ningún líquido o agente químico para limpiarla ya que el acabado o la unidad misma pueden dañarse.
- El cable de poder debe mantenerse alejado de superficies calientes. Al guardar la unidad, no enrolle el cable alrededor para evitar daños en los filamentos internos.
- Si el cable de poder u otros elementos en la unidad se encuentran dañados, evite usarla hasta que estos hayan sido reparados por completo.

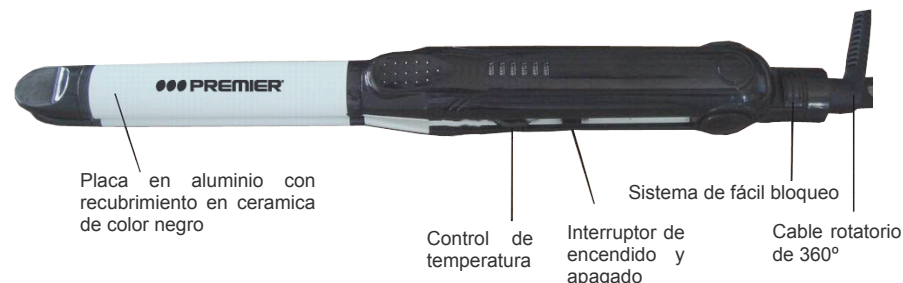
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Conecte la unidad al tomacorriente. Presione el botón de encendido.
- Después de 3 minutos la unidad está caliente y lista para ser utilizada.
- Trabaje el cabello en secuencia. Divídalo en dos secciones y utilice una pinza para mantenerlo separado.
- Comience por la raíz del cabello, es decir de arriba hacia abajo. Tome un sector de cabello y coloque el alisador alrededor de tal forma que quede encerrado. Pase el alisador con un movimiento uniforme hacia abajo. No se detenga en ninguna parte, ya que podría lastimar o quemar el cabello.
- Al terminar apague la unidad, desconéctela y permita que se enfríe.

INSTRUCCIONES PARA UN MEJOR USO

- Lave el cabello con champú y acondicionador. Puede que el cabello muestre aún sus curvas naturales.
- Aplique crema suavizante por todo el cabello.
- Utilice un secador para una pasada rápida y luego utilice el alisador con el cabello húmedo.
- Es probable que en esta fase el cabello se vea bastante lizo, pero aún con frizz y seco y con falta de brillo. De esta forma, el alisado puede que no dure mucho tiempo.
- Ahora puede dividir el cabello con pinzas y comenzar a pasar el alisador concentrándose en una sección a la vez.
- Comience para la parte del frente con una pequeña sección de cabello. Repita este paso pasando por las otras secciones de cabello.
- Comience siempre por la parte superior y vaya hasta las puntas. Recuerde no detenerse en ningún punto, sino mantener un movimiento suave y uniforme. Repita según lo necesite.
- Una vez la mayoría del cabello esté listo, puede terminar aplicando el alisador en las puntas del cabello y doblando para darle un hermoso acabado.
- El resultado final debe ser un cabello liso, sin frizz y brillante, el cual dura por mucho tiempo.

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



ESPECIFICACIONES

Voltaje	AC 110V-220V – 60Hz/50Hz
Consumo de Energía	40W
Temperatura de Operación	200°C
Tiempo de Elevación de Temperatura	<5 minutos

DIAGRAMA DE CIRCUITO

